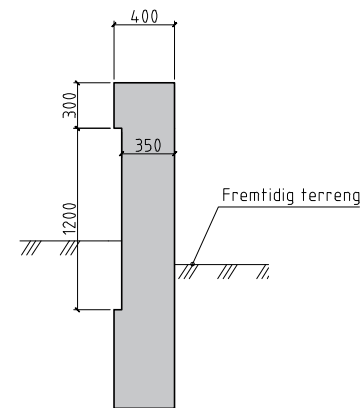
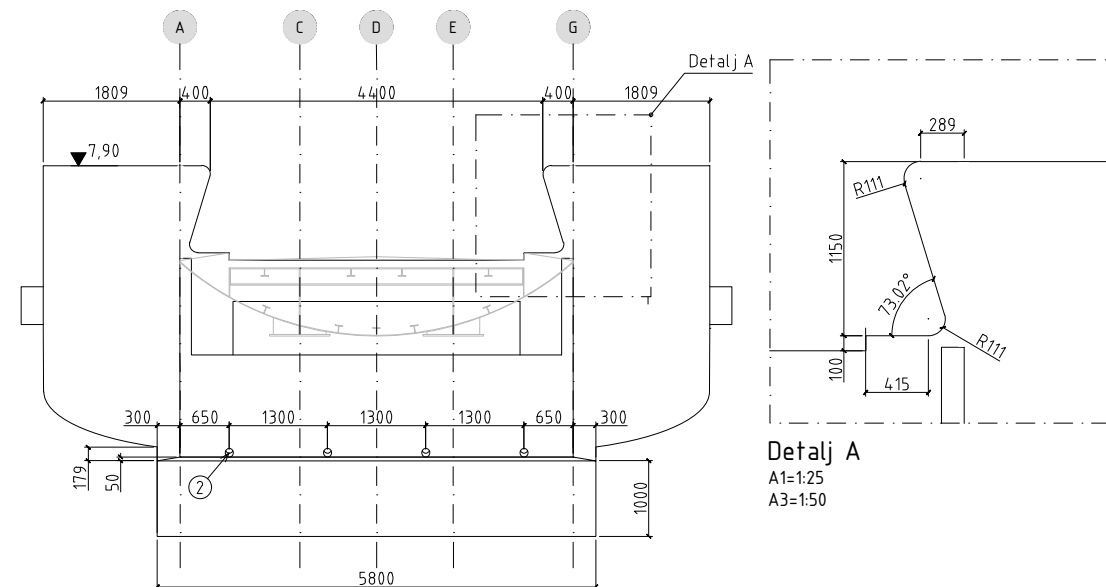


Oppriss vingemur
A1=1:50
A3=1:100

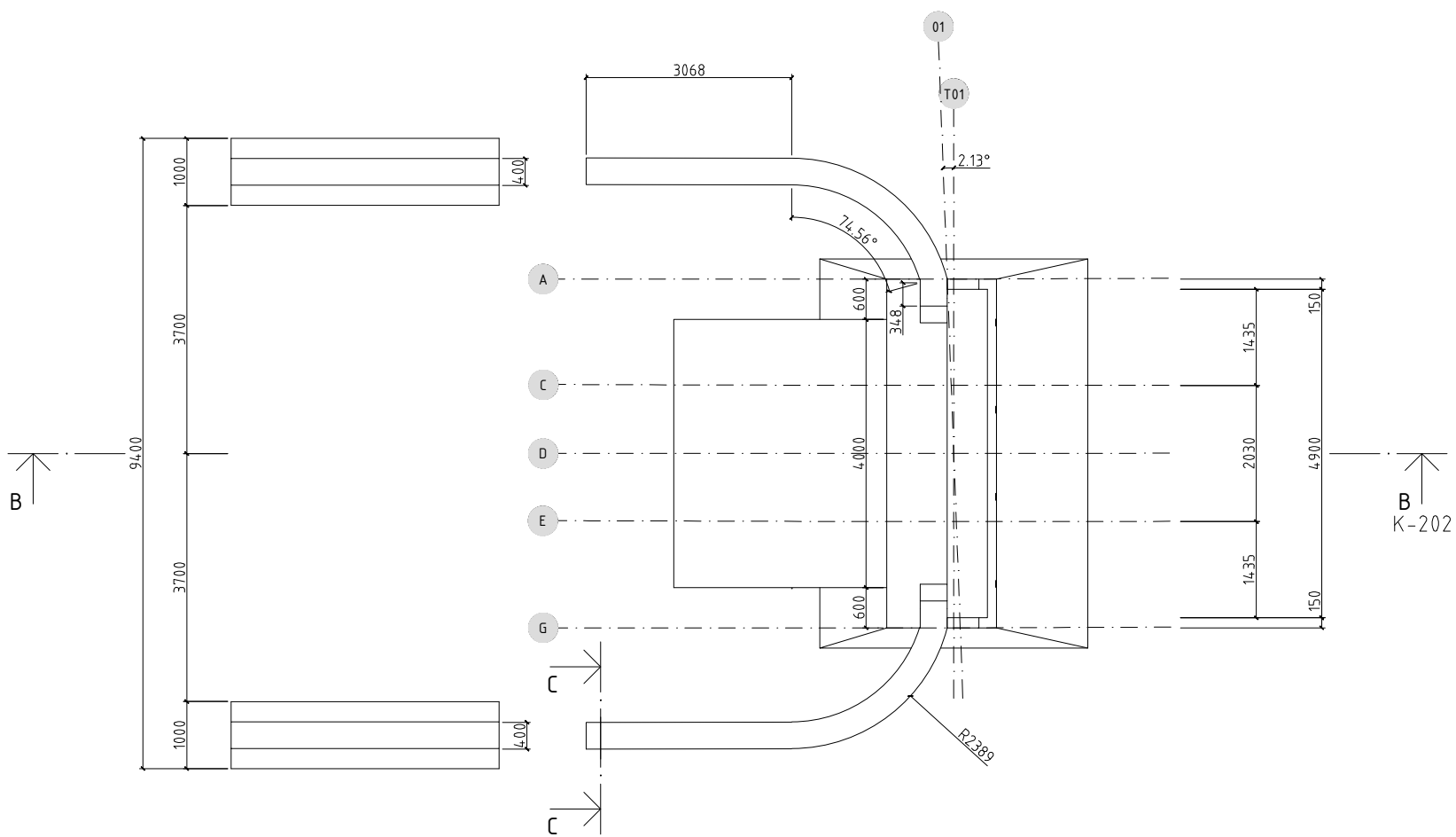


Snitt C-C
A1=1:25
A3=1:50

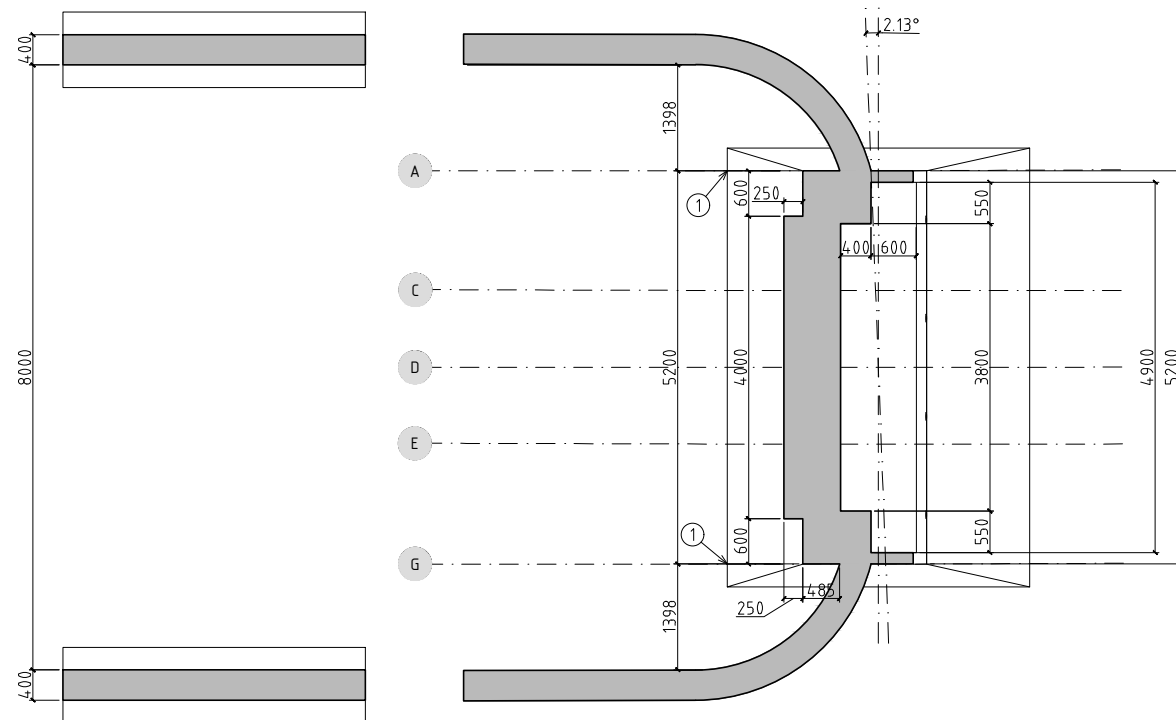


Oppriss frontmur
A1=1:50
A3=1:100

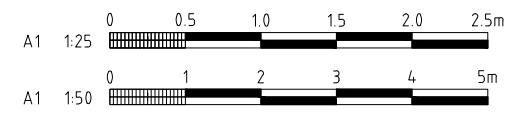
Detalj A
A1=1:25
A3=1:50



Plan
A1=1:50
A3=1:100



Snitt A-A
A1=1:50
A3=1:100



MERKNADER
Generelt
Prosjekteringsgrunnlag: SVV Håndbok N400 (2015) + NA-rundskriv 2017/09 og Prosesskode R762 (2018)
Gjeldende Eurokoder med tilhørende nasjonale tillegg.
Utførelsesklasse: Klasse 3 (ih. NS-EN 13670:2009+NA:2010)
Kontrollklasse: Normal kontroll (iht. NS-EN 1990:2002+NA:2016)
Nøyaktighetsklasse: Klasse A for kantdrager og landkar mur. Forøvrig Klasse B.

Materialkvaliteter
Betong over vann: B45 SV-Standard. MF40
Betong under vann: Normal undervannsbetong B45.
Armering: B500NC (iht. NS 3576-3)
Overdekning: iht. Håndbok N400 Tab. 7.2.
Tilslag: Dmaks = 22mm
Luftinnhold: 4,5 ±1,5%
Synlige skarpe hjørner avfases med 20mm trekantlist (dersom annet ikke er angitt).

TEGNFORKLARINGER
① Trekkekkum 1420x900x900mm. Se tegninger I-148 og I-179
② Ø110mm drenerør

HENVISNINGER
K-201 Landkar akse 1
K-202 Landkar akse 1, detaljer
K-205 Landkar akse 7
K-207 Landkar akse 7, detaljer

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. Dato
Bru over Otra					DEGREE OF FREEDOM
Landkar akse 1					
Tilbudstegning					Tegningsdato 01.03.2019
Utarbeidet av					Målestokk Som vist
AL	RC	BO	18077	Tegningsnummer/ revisjonsbokstav	K-201